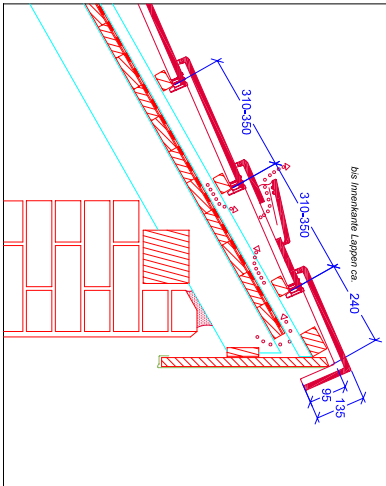
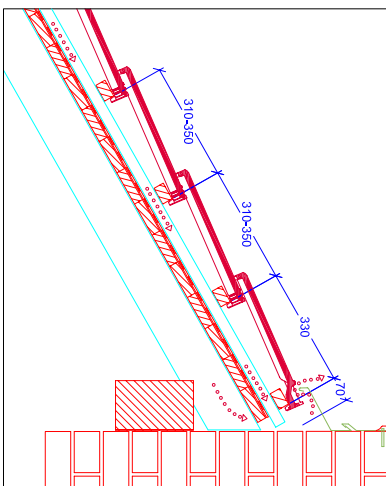


Pulversch - Ausführung  
Bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge  
auf Anfrage bei CREATON ermittelbar.



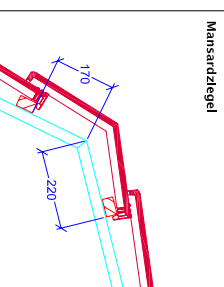
Wunderschluss (steil)  
mit Firstverschluss-Litierziegel



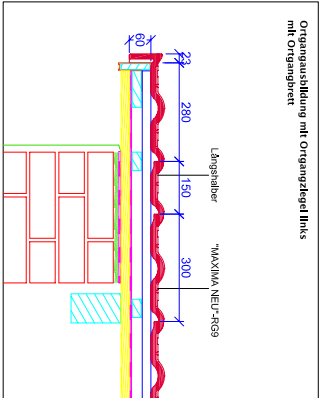
Die technischen Daten: "MAXIMA NEU"-RG 9

Größe:	ca. 333 x 403 mm.	Regeldachneigungsunterschreitung bei regensicherem Unterdach bis 12° möglich
Deckkante:	mfn. ca. 300 mm. i.M. ca. 300 mm.	Stückgewicht: ca. 4,3 kg
Decklänge:	max. ca. 300 mm. mfn. ca. 310 mm. i.M. ca. 330 mm.	Minipack: 4 Stück Palette: 240 Stück
Ziegelbedarf:	max. ca. 350 mm. mfn. ca. 9,5 Stück / m <sup>2</sup> i.M. ca. 10,1 Stück / m <sup>2</sup> max. ca. 10,8 Stück / m <sup>2</sup>	Dachneigung . mit Unterspannung $\geq 16^\circ$ . mit Unterdeckung verschweißli / verblet $\geq 14^\circ$ . mit regensicherem Unterdach $\geq 12^\circ$

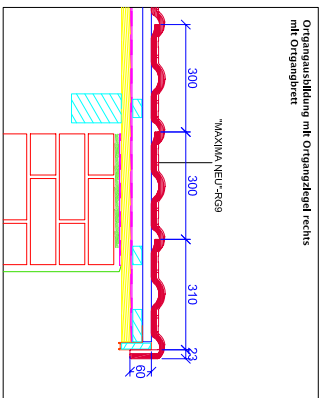
First Stk/m	Traufbleitung 30mm x 50 mm LAF/FAL-Verte in mm										
	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
G 10	LAF	60	55	50	45	35	30	30	30	30	30
3,0 Stk/m	FAL	100	95	90	80	80	75	65	55	50	40
SF 9 mit Fischenziegel 3,0 Stk/m	LAF	40	40	40	40	40	40	40	—	—	—
	FAL	85	80	70	60	50	40	30	—	—	—
SF 9 mit FAZ 3,0 Stk/m	LAF	80	80	80	75	75	75	75	75	75	75
	FAL	90	80	80	70	60	50	40	30	20	10



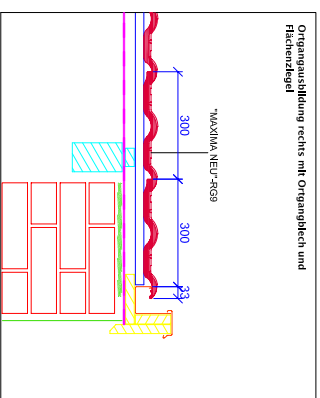
Mansardziegel



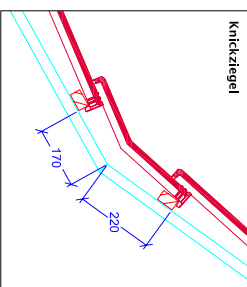
Organisationsstellung mit Organziegel links  
mit Organziegel



Organisationsstellung mit Organziegel rechts  
mit Organziegel



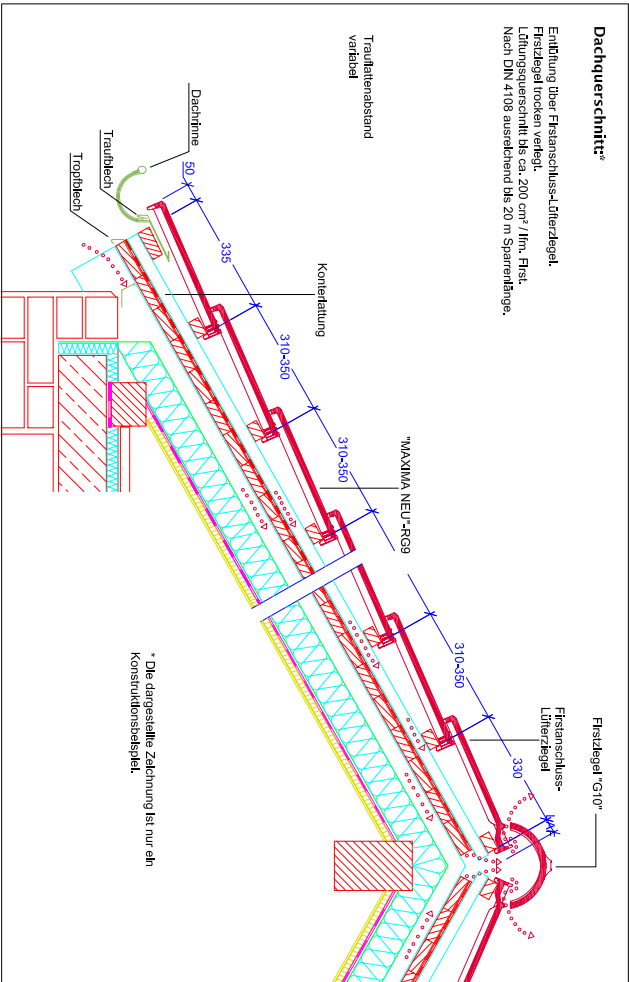
Organisationsstellung rechts mit Organblech und  
Firstenziegel



Knickziegel

Dachquerschnitt\*

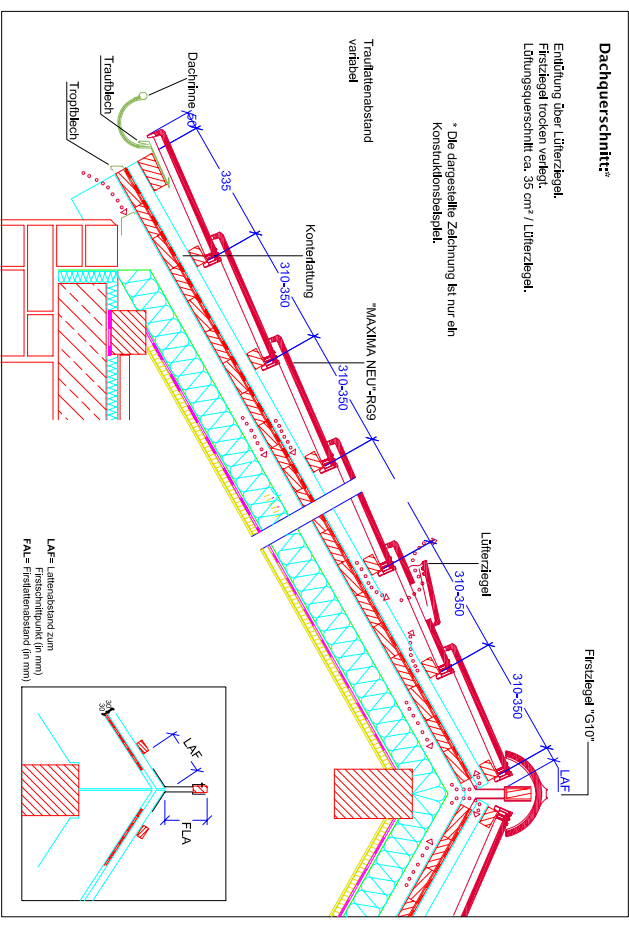
Erhöhung über Firstverschluss-Litierziegel.  
Firstziegel trocken verlegt.  
Lüftungsschnitt bis ca. 200 cm<sup>2</sup> / lfm. First.  
Nach DIN 4108 ausreißend bis 20 m Spannweite.



\* Die dargestellte Zeichnung ist nur ein  
Konstruktionsbeispiel.

Dachquerschnitt\*

Erhöhung über Litierziegel.  
Firstziegel trocken verlegt.  
Lüftungsschnitt ca. 95 cm<sup>2</sup> / Litierziegel.



\* Die dargestellte Zeichnung ist nur ein  
Konstruktionsbeispiel.

LAF = Unterspannung (in mm)  
FAL = Firstenabstand (in mm)